Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/Control No.

09/891,167

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUSE ET AL.

Art Unit

2154

Joshua Joo

N

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal Α

О Objected

		Date												
Cla	-	_			Jate	•								
_	ā	က္ခ								ı				
Final	Original	4/27/05							-					
L L	Ö	4/2							-					
<u> </u>	2 3	V,	\vdash					-						
<u> </u>	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Н	-	_				\dashv	[
	3	V		-			_	-	-	\dashv				
-	4 5 6 7	V J	┝	\vdash						\dashv				
<u> </u>	5	N A				-		\dashv		\dashv				
	7	1	-	-	_					\dashv				
	2	1	\vdash				 	-	\vdash	\dashv				
	8	1	-				┝	_	Н	ᅥ				
 	10	ij	-	\vdash			-			\exists				
<u> </u>	11	ij		-	-	۳	1	H	Н	\dashv				
	12	J	\vdash	H	Η-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv				
\vdash	13	ΙÌ	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	Н	\dashv				
	14	i		-		\vdash	 			\dashv				
<u> </u>	15	Ť	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	Н					
<u> </u>	16	i	t –	<u> </u>	-	\vdash	一			\dashv				
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	T	 	Ħ	lТ			\dashv				
	18	i	1	\vdash	\vdash		1		\vdash	П				
	19	Τ	Г	 		<u>├</u>	\vdash	i –		П				
	20	\vdash	1			Т				П				
	21		T	m				一						
	22	1						Г		П				
	23		Ī							П				
	24	П	T											
	25	1	Π											
	26													
	26 27 28 29 30	L.												
	28								<u> </u>	Ш				
	29				_	乚		L		Щ				
	30	\perp		L	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	Щ				
	31 32 33		<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш				
L	32	↓	<u> </u>	<u> </u>	L	▙	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
<u></u>	33	_	L	<u> </u>	_	ــــ	 	┞	1	Щ				
	34 35	↓	1	⊢ –	 	⊢-	\vdash		\vdash	⊢⊢				
	35	╁	₽		⊢		\vdash	 —	-	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	36	╀-	₽-	 -	<u> </u>	├	⊢	 —	 	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	37	+	╄	-	 	├	⊢	 —	 —	Н				
<u> </u>	38	+-	╂	-	⊢	\vdash	⊢	├	├	H				
<u> </u>	39	+	+	-	⊢	\vdash	+-	├-	 -	H				
-	40	+	╁	+-	╁	┢		┢	+-	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	41	+	┼	+	-	╁	┼-	\vdash	⊢	\vdash				
-	42	+-	+	├-	┢	+	\vdash	+-	\vdash	$\vdash\vdash$				
	43	╀	╁	╁	\vdash	+-	╁	\vdash		Н				
-	45	+	+	╁	-	\vdash	+-	╁	\vdash	\vdash				
-	45	+	╁╌	Η.	+	\vdash	╁	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$				
-	47	+	+	+	╁	+-	\vdash	+	+-	Н				
—	48	╁	╁	+	+	+	+	+-	+	Н				
-	49	+	+-	\vdash	+	t	1-	$^{+-}$	t	Н				
	50	+	╁	+-	┢	+-	╁	\vdash	\vdash	Н				
Щ_	1 30	1_		<u>1 </u>		Ц.	_	١	1	لــــا				

Cla	Claim		Date												
Final	Originał														
								_	_	_					
	51					_	\dashv			\vdash					
\vdash	52 53			\vdash	\vdash			-	.—	\dashv					
	54		_		_			_	_						
\vdash	55			_											
	56														
	57														
	58														
	59														
	60			ļ	_		Ш			Щ					
_	61	_		<u> </u>		_				H					
	62		<u> </u>			H			-	Н					
	63	\vdash	-	_		-				-					
-	64 65	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			┝╌┤					
	66	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash					
	67		┢─	H	-	H	\vdash	_	_	\vdash					
T.	68			\vdash	1	_			\vdash						
	69		\vdash		Г	Ì									
	70														
	71 72														
	72			<u> </u>					_						
	73	匚	_	<u> </u>	ļ	L		_	<u> </u>	_					
	74 75	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L.	Ļ	_	ļ	<u> </u>					
	75	_	_	┝	├-	⊢	<u> </u>	_	-	┢					
-	76		-	⊬		⊢	-	⊢	-	⊢					
}	77 78	┢	-	├	┼	\vdash	┢		-	┢					
\vdash	79	┢	╁	-	╁	\vdash	-			\vdash					
<u> </u>	80	┪	 -	\vdash	1	t			1						
<u> </u>	81	\vdash	⇈	 	 	┢	\vdash								
	82			T			\vdash			\vdash					
	83														
	84	\Box		Ĺ	Ĺ	\perp	\Box		L	L					
	85	L_	L	_	┖	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>					
<u> </u>	86	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	⊢	١	\vdash	_						
-	87		⊢	-	\vdash	⊢	├	\vdash		₩					
-	88 89	├	\vdash	╀	\vdash	\vdash	├-	\vdash	├-	\vdash					
-	90	\vdash	-	\vdash	╁╌	╁	\vdash	┝	\vdash	╁					
-	91	\vdash	\vdash	┿	-	┢		-	\vdash	+					
-	92		+	t	t	t^-	\vdash	\vdash	t^-	1					
	93	┢	T	†	1	T	T	T	T	T					
	94	Π					L								
	95	L		Γ		L	L								
	96			Γ			\Box								
	97	匚		\perp	匚	厂	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L						
<u></u>	98	<u> </u>	\perp	ــــ	┖	1_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-					
<u> </u>	99	↓_	1-	╄	 	╄	┼	├-	\vdash	_					

Teal	aim	1				- [Date					[Cla	aim			_		ate	•			
102 103 104 105 105 106 106 107 108 108 109	_	_											Final	Original									
103	5	51										į											
104	5	2										[102									
105																							
106														104		_							
57 107 108 109 100																							Ц
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 146 145												Į								L			
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 77 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 138 89 139 90 140 91 142 93 143 94 144												[Ш								ᆜ
60												l									Ш	Ш	
61 62 63 111 64 114 65 115 66 115 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 136 89 139 90 140 140 141 92 144 93 140 144 145 96 146 146 147															Ш				L				
62 112 113 114 115 66 115 66 115 66 67 68 68 69 117 68 69 119 70 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 72 78 79 126 77 78 79 78 79											Ш	l			Ш								Ш
63 113 114 115 115 115 116 115 116 117 117 117 118 118 119 119 120 119 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 125 126 127 128 127 128 129 128 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 146 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 148 144 148 144 148 144 148 144 148 144 145 146 147 148										L	Ш									L			
64 114 65 115 66 116 67 118 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 146 97 146 97 146														112					<u>L</u>				
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 97 147 98 148												[匚				
65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 133 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 95 146 96 146 97 148																			L.	匚			
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 133 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 146 97 146														115						匚			
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148										L				116					匚				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148												l											
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148								Г															
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 148																							
71 121 122 123 123 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 130 131 132 133 134 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148							Г		Г	Π				120									
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148				Г						П				121									
73 123 74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148									Г														
74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148					Г									123					Π				
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148																			Г		П	Γ	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148							Г					Ì		125				Г					
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148				Г			Г				П			126				Г					
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148													,	127					Π	Г	П		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			$\overline{}$	1								1					Γ				Г		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148						Π		Г						129				Г	Г		Г		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148					Г			T-		1		ì			Ī	Г		Г	Γ	П			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148			\vdash	T	1	<u> </u>	T -	\vdash				1											П
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148									Ī	T	\sqcap						Г	Π		Π			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			ļ		Π	Π		Π	Ι	Π				133					Г				
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148				1	Π	Г	Γ	Γ	1	Т	T	1		134									
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			İ			1		Π		T				135							\Box		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			Γ	Π		1	1	Γ	T	Т	Г	i							L				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				Г	Ī	Π	Π	Γ	Π	Π	Г	i		137				Γ					
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			T	Π	1	П	Π	Π	T	Π	П			138	Π								
90				Г	Γ	Т		Γ	Г	Π	Г								Γ		L^-		
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			Г	1	T	1	Г	Ī		Г	Г	1									Г		
92			Г	T	1		П	Г				1											\Box
93				1	П	T	T			1	Ī	1				П		Г	1	<u> </u>			
94			\Box	1	1	1	Π	Г	T	T	T	1			Π								
95			Г			1	T	T	1			1					Π				Г		
96 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>		Г	1		\top	T	T	\top	1				ĺ		Γ				Τ	
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				1	1	\top	1	T		1	1	1			1	Π	Π	Γ	\top	T	Π		
98 148 148			Т	T	1	1	T	T	T	†	T	1			Т	T	T .	T	1	I^-			Γ
			Т	İΤ	1	T	\top	T	\dagger	T	T	1				Π	Π		\top		Т	П	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		99	Г	T	1	T	1	Г	1	\top	Г	1		149		Γ		Г				Γ	
100			T	T	\vdash	1	T	\top	1	\top	T	1			1	1	\Box	Τ		Τ			П